AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ULP 22 3 77.336701

ÉDITION DE LA STATION "des Pays de la Loire"
Maine-&-Loire, Loire-Atlantique, Sarthe, Vendée, Mayenne

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

SERVICE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative rue Dupetit-Thouars 49043 ANGERS CEDEX

Téléphone nº KKGAUSIX Poste 571

66.21.32

BULLETIN Nº 85 DE MARS 1977 - TOUS DEPARTEMENTS ..

P

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Les projections d'ascospores demeurent toujours très faibles et le risque de contamination est, de ce fait, relativement réduit. Toutefois, dans les vergers qui n'ont encore reçu aucune protection, il est conseillé d'effectuer un premier traitement sans tarder.

Dans les vergers dans lesquels ce premier traitement a déjà été exécuté, il est inutile de le renouveler pour le moment, même si des pluies importantes sont tombées.

TAVELURE DU POMMIER

Les toutes premières projections d'ascospores viennent de se produire. Dans toutes les régions, la plupart des variétés atteigne le stade sensible C 3 D. Par conséquent, un premier traitement pourra être effectué au fur et à mesure que les variétés atteindront ce stade sensible C 3 D.

OIDIUM DU POMMIER

Il est encore trop tôt pour intervenir.

PUCERONS

Les températures actuelles continuent d'être favorables aux pucerons, dont de nombreuses espèces ont repris leur activité, en particulier le puceron vert du pommier.

Ces insectes devront donc être surveillés attentivement. Les populations actuelles ne justifient pas encore une intervention, mais celle-ci pourrait être effectuée si une période de beau temps se produisait.

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER

Il est encore trop tôt pour intervenir.

CHARANCONS DE LA TIGE

Les captures de charançons de la tige demeurent très faibles dans les différents postes de piégeage. La plupart des colzas ont dépassé le stade sensible à ce parasite car ils ont plus de 20 cm de haut. Toutefois, dans les semis tardifs, ce stade n'est pas encore atteint. Il faut donc continuer de surveiller ces cultures (voir bulletin N° 84 du 8 Mars).

MELIGETHES

Les captures demeurent faibles sauf très localement. Mais si les conditions climatiques deviennent favorables, les méligethes pourront être rapidement abondants dans les cultures. Surveiller ces cultures et intervenir en cas de nécessité (voir bulletin N° 84 du 8 Mars). La plupart des colzas atteignent actuellement un stade très sensible.

.../...



PROTECTION DES CULTURES DE CEREALES

Depuis quelques années, l'attention des producteurs de céréales est attirée par des attaques de parasites, parfois spectaculaires, sur leurs cultures. Pour les ravageurs, on peut simplement citer les cécidomyies en 1968, dans le Centre, et les pucerons en 1975, dans presque toute la France. Pour les maladies, les essais menés depuis 1970 ont permis de mettre en évidence des pertes d'importance très variable.

Une étroite concertation entre l'ITCF, l'INRA et le Service de la Protection des Végétaux permet régulièrement de rassembler les données disponibles et d'unir les efforts de chaque organisme, pour améliorer nos connaissances. Cette année encore, avant les époques critiques, des préconisations générales seront publiées, en particulier dans le producteur agricole français et les bulletins d'Avertissements Agricoles. Ces mises au point ont pour but d'informer les praticiens sur les différents ennemis de leurs céréales, et sur les interventions qu'on peut envisager en cas de besoin. Mais en cours de campagne, il est nécessaire que les producteurs de céréales soient en mesure d'apprécier les risques réels encourus.

C'est pourquoi le Service de la Protection des Végétaux et l'ITCF ont décidé de développer en collaboration avec l'INRA, l'ACTA, les Chambres d'Agriculture et les Coopératives, le réseau d'avertissements sur des cultures de céréales qui, rappelons le, avait déjà fonctionné en 1976. L'objectif à atteindre se situe à deux niveaux.

1) Il s'agit de suivre, dans chaque secteur, l'évolution de la situation phytosanitaire des céréales.

Les informations seront diffusées par le canal des bulletins d'avertissements agricoles, par les journaux, les émissions régionales de radio et de télévision.

2) Il est bien évident, cependant, que, compte tenu de la grande variabilité des cultures de céréales en France, il n'est pas possible de donner de conseils précis au niveau de chaque parcelle.

Seul, l'agriculteur, alerté par les Stations d'Avertissements, devra être en mesure d'apprécier l'état sanitaire exact sur son exploitation. Ce n'est qu'en fonction de quelques contrôles simples en culture qu'il pourra juger de la conduite à tenir (traitement ou non traitement).

Afin de mener à bien ce programme, qui intéresse notre pays tout entier, il était nécessaire de prévoir une organisation largement décentralisée. Dans ce but, des groupes "Protection des cultures de céréales" sont actuellement remis en place, dans chaque région, à l'initiative du Service de la Protection des Végétaux. Ils auront à jouer un rôle de coordination entre tous les participants au réseau, et devront mettre au point, concrètement, l'implantation des postes de surveillance, l'information des observateurs, la centralisation et l'exploitation des données, la diffusion des informations.

Si vous désirez bénéficier de ces informations, nous vous invitons à vous abonner suivant les modalités ci-dessous :

- Règlement de 50 F. à Régisseur Recettes de la D.D.A., Service de la Protection des Végétaux, Cité Administrative, Rue Dupetit-Thouars, 49043 ANGERS CEDEX. C.C.P. NANTES 86-04-02.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire des "PAYS DE LA LOIRE"

G. RIBAULT.